Notizie Naturalistiche

Dino Scaravelli¹

CASO DI PREDAZIONE DI *ELAPHE LONGISSIMA* SU *MUSCICAPA STRIATA* NELLA ROMAGNA MERIDIONALE

Le predazioni da parte di serpenti su passeriformi sono spesso aneddotiche e in effetti si hanno poche informazioni sull'effettivo ruolo di questi predatori sui piccoli uccelli (ANGELICI et al., 1994; CATTANEO, 1979). La predazione apparirebbe concentrarsi sulle specie a nidificazione terrestre (BRICHETTI, 1976; LUISELLI & AGRIMI, 1991) ma una specie che risulta capace di insidiare anche uccelli con nidi arboricoli è certamente *Elaphe longissima* al pari di altri rappresentanti del genere (VENTURINO & NAUELLAU, 1986; LUISELLI & RUGIERO, 1993; SORACE et al., 2000). Si riporta qui un caso emblematico relativo alla predazione su *Muscicapa striata*, specie preda prima non riportata, che risulta localizzata e distribuita irregolarmente in Romagna (CECCARELLI, 2000).

Il 3 luglio 2003 presso la Riserva Naturale Orientata di Onferno (Comune di Gemmano, RN, long. E° 12' 32" 42, lat. N ° 43' 52" 24), verso le 16.30 solari era avvertito il grido di allarme di una coppia di Pigliamosche che aveva nidificato presso una biforcazione di una *Robinia pseudoacacia* posta al margine di un boschetto ruderale nella Riserva. All'osservazione la coppia veniva identificata mentre in volo librato allertava verso il nido. Dal nido osservavo quindi l'uscita di un adulto di *Elaphe longissima* di circa 140 cm che finiva di riposizionare la bocca dopo la predazione sui pulli. L'esemplare, colta la presenza dell'osservatore, a oltre 5 metri di distanza, invece di scendere si mise a salire su di una branca laterale e si allontanò passando a circa 7 metri d'altezza tra le fronde ad un altro albero. La coppia di Pigliamosche ha a lungo sostato sui rami nelle vicinanze del nido. Allontanatomi per dar loro modo di tranquillizzarsi, sono

¹ ST.E.R.N.A., Museo Ornitologico di Forlì, e Associazione Chiroptera Italica.

ritornato alle 18 per un controllo ma il nido risultava vuoto e i genitori si erano allontanati. L'albero con il nido aveva un diametro a petto d'uomo di 21 cm e il tronco si presentava senza particolari appigli se non la corteccia rugosa della specie fino alla prima branca posta a 210 cm. Il nido risultava inserito in una sella tra le branche principali a 380 cm di altezza.

Bibliografia

- ANGELICI F., CAPULA M. & LUISELLI L., 1994 Predation of snakes upon birds: a preliminary synthesis. *Atti 6° Convegno Ital Orn. Mem. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino*: 415-416.
- BRICHETTI P., 1976 La funzione predatrice di alcune specie di viperidi (genere "Vipera") nei confronti delle covate degli uccelli terragnoli. Riv. Ita. di Ornitologia: 262-264.
- CATTANEO A., 1979 Osservazioni sulla nutrizione di *Elaphe quatuorlineata* (Lac.) a Castelporziano (Roma). *Atti Soc. ital. Sci. nat. Mus. civ. Stor. nat. Milano*, 120(3-4): 203-218.
- Ceccarelli P.P., 2000 Pigliamosche *Muscicapa striata*. In: Gellini S. & P.P. Ceccarelli (eds.) Atlante degli Uccelli nidificanti nelle province di Forlì-Cesena e Ravenna (1995-1997). *Amm. Prov. Forlì-Cesena e Ravenna, ST.E.R.N.A.*: 160.
- Luiselli L. & Rugiero L., 1993 Food habits of the Aesculapian snake, *Elaphe longissima*, in central Italy: do arboreal snakes eat more birds than terrestrial ones? J. Herpet., 27(1): 116-117
- Luiselli L.M. & Agrimi U., 1991 Composition and variation of the diet of *Vipera aspis francisciredi* in relation to age and reproductive stage. *Amphibia Reptilia*, 12: 137-144.
- Sorace A., Consiglio C., Tanda F., Lanzuisi E., Cattaneo A. & Iavicoli D., 2000 Predation by snake on eggs and nestling of great tit *Parus major* and blue tit *P. caeruleus*. *Ibis* 142: 328-330.
- VENTURINO L. & NAUELLAU G., 1986 Le comportement prédateur de la coleuvre d'esculape adulte (*Elaphe longissima* Laurenti, 1768) en présence de proies vivantes. *III*° Cong. nat. Soc. Savantes, Poitiers, Sci., 2: 161-172.

Indirizzo dell'autore:

Dino Scaravelli ST.E.R.N.A., Museo Ornitologico di Forlì, e Associazione Chiroptera Italica, via Veclezio, 10 a I – 47100 Forlì FC e-mail: dinosc@tin.it